INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

					÷		••••	••••			
lm				·	Dat	0				٠٠.	
Onginal 3											
ji			İ								
ř									•		
 				\neg		-				\vdash	
-											
<u> </u>		_	4			\Box					
В				_							
\$											
\$											
đ											
7	\neg	一		\neg							
ब											
3	\neg				_						
16			-	-			_	_			
ai	\vdash	ᅱ	-	\dashv	-	H					
12	-		\dashv	-				H		\dashv	
13		-	-				-		-	\vdash	
14		\dashv		-							
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		\dashv		_					-		
15							-	_			
16	_		_	_		_				-	
17	_	_					_	Ŀ			
	\Box	\perp									
19		.									
20											
21				_	_				Τ		
22		_	\neg		_	_		_			
23	_		\dashv			_	 	 	_		
24	\neg	\neg	$\neg \uparrow$	_			_		_		
25						_		-			
26		\dashv			-	_		_			
27	-				Ë	1	_		-		
28		-		- ,	_	-	╁		<u> </u>	· ·	
29		-			 		-	-	-	-	Ì
30		<u> </u>	-1		-	 	-	╁╴	╁╌	├-	
31	\vdash				├	-	-	├-	╁	-	
	-	_			-	┢	╢	├-	├─	-	
32					-		-	-	-	├	
33				-		-	├		-		
34		=			=		-	-			
35	·			-		├-	 	┼—	┼	-	{
36	<u> </u>	 —					┼—	├-	+	-	1
37	<u> </u>			<u> </u>		٠.,	 			\vdash	-
38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	1_	ļ	 	-	-	1
39	1_		ļ		<u> </u>	 	1	ļ	 	 _	1
40	L	_		Ŀ			<u> </u>	<u> </u>			
41		_			1	1.	1	_	1		
42		Π	Ι-	Π	Τ.		T	Γ	Γ		
43		1	1	<u> </u>	\Box	\top	\top		Τ		1
44	T	t	1	Γ	T	1	†	T	T	丅	1
45		\vdash	\vdash		1	1	†	1-	†-	1	1
46	_	+-	1	\vdash	+-	+-	1	+	+-	+	1
47		1	\vdash	Ι-	+-	+	+-	+-	+	+	1
48		-	+-	\vdash	 	╁	╂	┼─	+-	+	1
		-		├-	+-	+	+	+-	╁	+-	1
49		 	┼-	├	┼	┼	┼	+	+	+-	-
50	1	1	1	1.	l	1					J

Cla	ım	<u> </u>				Dat					\neg
Cia		$\neg \tau$	_		_		_				-
'	Original	İ									ł
Final	1gi						i				- 1
ιĒ	ŏ	\Box									
	51										
	52										
	53	_				_	\vdash				\neg
-	-54	-			\vdash	-					\dashv
		-				-			-		ᅱ
_	55	_	_			_	·		_		
	56	_				<u> </u>					\dashv
	57				<u></u>						_
	58										\Box
	59										
	60										
_	61				_		Т				_
_	62			<u> </u>							\neg
-	63		_	-	-	 			_	\vdash	一
-	64			-	-	-	-			\vdash	\dashv
-		\dashv			-		-	-			\dashv
<u> </u>	65	_			-		 				
_	66	-		<u> </u>							\dashv
L	67						_				\dashv
Ľ.	68					_			_		
·	69			l _				<u> </u>			
	70										
\vdash	71			_	┰	-	Г		\vdash		
-	72			\vdash	<u> </u>	 					
-	73	-		-	-		\vdash	<u> </u>			
-	74	\dashv		╁	-	 					
-	75			 	\vdash	<u> </u>				\vdash	
-	76					 	1	-	-		
-	77			╁	1	 	1	 			
-	78	Н	_	-	+-	\vdash	1-		-	 	
╌	79		-	┼─	1	\vdash	1	1	╁		
-	80	-		-	┼-	1	┼	\vdash	-	 	
-	81	H	_	├		╀╌	-		┢	-	\vdash
-			-	┨	├-	╁	╁╾	┼	-	┼─	-
-	82	 		إ	┼	├	┼	╂			
_	83			_	┼	-	-		 —	┼	
⊨	84		1	=		=	=	⇇	-	=	==
_	85		<u> </u> _	↓_	1-	-	ŀ	-	1-	┼	-
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u> _	1_	-	4_	1_	1	 	-	_
_	87	<u> </u>	_	1	1_	1_	_	 	↓_	 _	ļ
	88	L		_	1_	\perp	_	1_	_	<u> </u>	
	89		L		\perp	1_	1_	\perp		_	Ĺ_
	80		_							Ŀ	L
	91	Π	Γ	T	Г	I^-	Τ	Τ	1		-
\vdash	92	\vdash		\top	1	\top	1	1	1	1.	_
	93		T	1	1-	†	1	1	1	1	
-	94		\dagger	+-	1-	十	\top	1	\top	1	Γ
\vdash	95		-	╁	┿	+	+	1-	+-	╁╌	1
-	96		+	╁	+-	+-	+-	+-	+-	1	+
-		_	+-	+-	+-	+	+-	+-	+	+-	\vdash
-	97		\vdash	+	+-	+-	+-	+	+-	+-	-
<u> </u>	98	_	1	4-	-	+-	+	+	4-	+-	+
<u> </u>	98		 	-	-	4-		+-	+	+	-
-1	10	O(1	1	1	1	1		1	1	1

Cla	ılm							Dat	е			
Final	Original											
	101			1		Γ				†		
	102		_	1		-				†		
-	103		-	1	_	-			-	+		
-	104	_	_	+	_	H	_		\vdash	+		_
-	105	-	-	1		-			-	╁		_
-	106			+		H			-	+		
\vdash	107	_	_	+	_	-			-	+		
-	108	_		+	•	-			-	+	_	_
-	-			+	-	-	_	-		+		_
-	109			+		-			<u> </u>	+	-	
\vdash	110 111			+		ŀ	_		┝	4	<u></u>	
-			_	+		H			-	+		_
-	112			4		H	_		-	+		
-	113			4		-	_		-	+		_
<u> </u>	114		_	-	_	┞	_		-	+		-
<u> </u>	115			4		L			-	+		-
	116		_	4		-	_	-	-	+		_
-	117			4		-			-	4		
<u> </u>	118		_	4		L			ŀ	4		_
	119		_	4		L		<u> </u>	ļ	4	_	-
	120		_			L		L	_	1		L
	121		_			L			L	4		L
L	122	<u>. </u>	L			L			L			_
	123		_	_		Ļ		_	_	4		_
_	124		_			1			_	4		L
	125		_		·	L		ļ	<u> </u>	4		_
_	126		<u> </u>			1		<u> </u>	 	4		
	127		ļ_		<u>_</u> _	ļ	_	<u> </u>	Ľ			-
	128	_	<u> </u>	_		ļ		▙	 _	_		-
<u> </u> _	129		<u> </u>			ļ		├-	-	_	_	├-
_	130	_	_	_	_	1		┞-	1	4	_	-
_	131		1_	_	_	1		ـ	-	_		
_	132		1_	_		1		<u> </u>	╀-	_	_	-
L	133		L	_	_	1		·	-	_	_	\vdash
	134		<u> </u>	-		4			+	-		-
_	135		↓_	_		1		┼-	1.	-		╀
_	136	1	1	_	_	4		 -	╀		-	+
_	137		ļ.,	_	<u> </u>	4		 	┼-	_		+
_	138		╄	_		4		↓	-	-		╁
	139	_	4-	_	ļ.,	4		 	╁	<u>-</u>	-	-
L	140		1	_	_	1	·	 _	+	_		+
	14		1	_	_	1	_	_	+	_	_	+
	142			_	Ŀ	1	_	1_	4-	_	<u> </u>	+
	14		L		1_	1	_	1		_	-	+
	14				L		_	1	1		-	4-
	145		\prod	_	L			1.	1	_		+
	140		\prod	_			_	_	1	٠.	<u> </u>	+
Γ	14	1	J	_		Ī			Ľ	^	_	1
	14	В	1	_	T	7			\perp	_	_	+
	14		1		Τ	1		L	\perp	_	L	1-
	15		I		Ι		_	\prod	Ĺ	_	L	\perp
			_	_				-				